Index o	of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/602,001

Examiner

WEBER ET AL.

Art Unit

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Lorna M. Douyon

Α	Appeal
0	Objected

1751

							,			
Cla	aim									
Final	Original	11 11 11 5-5-04								
1	1	=	\vdash		 		_	\vdash		
2	2	=	_	\vdash						
3	3	=	_			Г	Г			Г
4	4	=								
5	5	_					Г			
2 3 4 5	6	=			Г					
j .	1 2 3 4 5 6 7	_								
7	8	=								
Ŷ	9	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	L	<u> </u>			L		L	_
9	10	=		<u> </u>	L_	_	_	_	<u> </u>	
10	11	=		L_		<u> </u>		<u>_</u>	_	_
11	12	=		_	_		_	_	_	_
12	13	=			<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	
13	14	=======================================						<u> </u>	_	_
14	15	=			-		-		_	_
15	16	=	_	_	⊢	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
16	17	Ξ			_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	├—
17	18	11 11 11			-	-	-	-		
18	20	=		_	_	-	├	⊢	⊢	\vdash
20	21	11	\vdash	-	_	-	├─	├	⊢	├
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	22	=		-		-	-	\vdash	\vdash	┝
22	23	Ĩ	-	-		\vdash	╁		\vdash	\vdash
3,50	24	-	-	\vdash			\vdash			\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
	26									_
	27									
	27 28 29									
	29			L.						
	30			<u> </u>	_					
	31			_				L	L	_
ļ	32			<u> </u>	_	_				
\vdash	33 34			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
 	35			H		H		<u> </u>		\vdash
	36		_	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	\vdash
-	36 37							\vdash		\vdash
	38	\vdash	_	-			_	\vdash		\vdash
	39			_	П		_		\vdash	
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									Ш
\sqcup	46					$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	Ш
	47					Ш		L	L.,	<u> </u>
<u> </u>	48					Щ				Щ
	49	-				\vdash		_		Щ
	50					1	1			1

Cla	im	匚				Dat	e			
Final	Original									
	51					1		1		
	52				Г	1		Π	1	
	53						Γ		Г	
	54						Γ			
	55									
	56 57		L							
	57	_			┖	_	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>
	58	ļ			L	L	L			ļ
	59	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	60	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.
	61 62		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	63		<u> </u>			<u> </u>	-			<u> </u>
	64	-			-	-	-	-	⊢	
	65	-	-	-	-	-	_		-	├-
	66 67	-	-	_	┝	-		-	├	
	68		H		-	-	┝	_		⊢
	69	-	\vdash	-	-	-	-	-	⊢	-
	70	_	\vdash	H	⊢	⊢	\vdash	 	┢	
	71	-	-	_	┝	┢	\vdash	\vdash	├-	\vdash
	72	\vdash			├		-	┢	┢	<u> </u>
	73	-			 	-	-	-	-	-
	74				┢	\vdash	-		\vdash	
	75	_			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	76		_						\vdash	
	72 73 74 75 76 77 78	-				_	-			
	78					_				<u> </u>
	79					Г				
	80									
	81									
	82									
	83									
	84					L	L_			
	85						_			
	86					L	_		L.	L.,
	87					<u>L</u>	_	_	<u> </u>	
	88	_		_		_	_	<u> </u>	_	
	89							L		
	90					_	<u> </u>			Н
	91		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	92	-	$\vdash\dashv$				<u> </u>	\vdash	ļ	
-	93	\vdash	_	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	94	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	95				-	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash
	96 97		\dashv	-	_	-	_	-	-	Н
-	98	-		\dashv						\vdash
	99	\dashv	-	-	_	-		-	\vdash	\vdash
1	22				!	_				ıJ

Tell Tell	CI	Claim			Date									
101						Π		Г		T	T			
101	 	g		İ							1			
101	ءِ ا	ġ			l	Ì	l							
101	"	õ						İ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	<u> </u>		_	⊢		_	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>				
104	<u> </u>	101	_		_	L	_		L	_	_			
104		102								L	<u>L</u> .			
104		103	L!				L							
105		104									Π			
106		105		l						Г				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106							\vdash	1	_			
108	—	107			-	\vdash			\vdash	\vdash				
109		108	_	\vdash	\vdash				\vdash	┢	┢			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	-	-			-	⊢	┢			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149	-	110		⊢	-		-	_	_	┝	-			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_	<u> </u>	-	_			<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L	111		_	ļ	<u> </u>								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112	\Box	<u> </u>	<u> </u>		 	_		L_	<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	<u> </u>	L	L.		L_	<u></u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L			L	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115												
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116									Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				П								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149			\vdash		1					-	<u> </u>			
120		110	\dashv	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	-	_	\vdash			
121	—	113	-		├—	\vdash	_	_	-	\vdash	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\vdash	Н		_			\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	121			<u> </u>	ш				<u> </u>	_			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_	_	_					<u> </u>	_			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123					Ш			_	_			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124												
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	125												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_	-			_		-	Н			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	130						\dashv	_	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131	-			-	\vdash		-	-	\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131	\dashv			\vdash				-	Н			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	132	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	133								_	Н			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ш					Щ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\square	135				Ш	Щ				Ш			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Ш								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				ot								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139												
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\neg					\neg			\neg			
142 143 144 145 146 147 148 149			\neg	\neg							\dashv			
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		\dashv			\vdash	-	\dashv	\vdash		\vdash			
144 145 146 147 148 149	1	1/2				\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv			
145 146 147 148 149	\vdash				-		-			\vdash				
146 147 148 149 149						\dashv	\vdash	_	_					
147 148 149			_			\Box		_			\Box			
148														
149						ا ا								
]	I						
					\neg					\neg				